

Application No.	Applicant(s)		
09/736,076	BEN-SASSON, SHMUEL A.		
Examiner	Art Unit		
Maury Audet	1654		

ORIGINAL			CROSS REFEREN	CE(S)		
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)			
530	326					
INTERNATION	AL CLASSIFICATION					
A 6 1 K	38/00				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	1					
	7					
	1					
1,	, , ,					
Maury Audet 08/08/2004 (Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)				Total Claims Allowed: 1		
		(Date)	Christopher R. Tate 08/08/2004 (Primary Examiner) (Date)	O.G. Print Claim(s) 1	O.G. Print Fig	

E E	1.47
2 32 62 92 122 152 3 33 63 93 123 153 4 34 64 94 124 154 5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 1 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76	Original
3 33 63 93 123 153 4 34 64 94 124 154 5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 1 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47	181
4 34 64 94 124 154 5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 98 128 158 9 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 1 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 139 169	182
5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 1 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 139 169	183
6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 1 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169	184
7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 1 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169	185
8 38 68 98 128 158 9 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 1 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169	186
9 39 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 1 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169	187
10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 1 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169	188
11 41 71 101 131 161 12 1 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169	189
12 1 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169	190
13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169	191
14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169	192
15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169	193
16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169	194
17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169	195
17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169	196
19 49 79 109 139 169	197
	198
	199
20 50 80 110 140 170	200
21 51 81 111 141 171	201
22 52 82 112 142 172	202
23 53 83 113 143 173	203
24 54 84 114 144 174	204
25 55 85 115 145 175	205
26 56 86 116 146 176	206
27 57 87 117 147 177	207
28 58 88 118 148 178	208
29 59 89 119 149 179	209
30 60 90 120 150 180	210